

本 工 事 数 量 集 計 表

| 工 種 ・ 細 目 | 規 格 | 算 式 | 設計数量 | 単位 | 備 考 |
|-----------|----------------------------|---------------------------------|------|----|-------------------|
| 道路修繕 | | | 1 | 式 | |
| 区画線工 | | | 1 | 式 | |
| 区画線工 | | | 1 | 式 | |
| 溶融式区画線 | 実線15cm、白色、t=1.5mm | 503.0 | 500 | m | |
| 溶融式区画線 | 破線15cm、白色、t=1.5mm | 15.0 | 15 | m | |
| 溶融式区画線 | セブ45cm、白色、t=1.5mm | 70.0 | 70 | m | |
| 溶融式区画線 | 矢印・記号・文字、15cm換算、白色、t=1.5mm | 所要材料換算長 (18.8+127.8)*1.2=175.92 | 180 | m | 施工実延長 L=146.6m |
| 溶融式区画線 | カー路面標示、実線30cm、緑系、t=1.5mm | 432.0 | 430 | m | |
| 溶融式区画線 | カー路面標示、セブ30cm、緑系、t=1.5mm | 15.0 | 15 | m | |
| 薄層カー舗装工 | | | 1 | 式 | |
| 薄層カー舗装 | 樹脂系すべり止め舗装、RPN-301、黄色 | 47.4 | 47 | m2 | |
| 仮設工 | | | 1 | 式 | |
| 交通管理工 | | | 1 | 式 | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員B | | 1 | 式 | |

本 工 事 数 量 計 算 表

| 工 種 ・ 細 目 | 規 格 | 算 式 | 計算数量 | 単 位 | 備 考 |
|------------|-------------------------------|------------------------------|-------|----------------|-------|
| 【市道益田安養寺線】 | | | | | |
| 区画線工 | | | | | |
| 区画線工 | | | | | |
| 溶融式区画線 | カー路面標示、実線30cm、緑系 t=1.5mm | 73.0+104.0+125.0+130.0=432.0 | 432.0 | m | |
| | | | | | |
| 【市道港列見線】 | | | | | |
| 区画線工 | | | | | |
| 区画線工 | | | | | |
| 溶融式区画線 | 矢印・記号・文字、15cm換算、白色 t=1.5mm | 18.8 | 18.8 | m | 記号 |
| 溶融式区画線 | カー路面標示、セーフ30cm、緑系 t=1.5mm | 15.0 | 15.0 | m | |
| | | | | | |
| 【市道高田下之郷線】 | | | | | |
| 区画線工 | | | | | |
| 区画線工 | | | | | |
| 溶融式区画線 | 矢印・記号・文字、15cm換算、白色 t=1.5mm | 7.4+48.0+33.02+39.41=127.83 | 127.8 | m | 文字、記号 |
| 薄層カー舗装工 | | | | | |
| 薄層カー舗装 | 樹脂系すべり止め舗装、RPN-301 黄色 | 47.4 | 47.4 | m ² | |

本 工 事 数 量 計 算 表

| 工 種 ・ 細 目 | 規 格 | 算 式 | 計算数量 | 単 位 | 備 考 |
|--------------|--------------------|--|-------|-----|---------|
| 【市道西上坂千草西線他】 | | | | | |
| 区画線工 | | | | | |
| 区画線工 | | | | | |
| 溶融式区画線 | 実線15cm、白色、t=1.5mm | 外側線 : $41.0+81.0+105.0+116.0=343.0$ 中央線 : $30.0+30.0+70.0+30.0=160.0$ $343.0+160.0=503.0$ | 503.0 | m | 中央線、外側線 |
| 溶融式区画線 | 破線15cm、白色、t=1.5mm | 15.0 | 15.0 | m | 中央線 |
| 溶融式区画線 | ゼブラ45cm、白色、t=1.5mm | $35.0+35.0=70.0$ | 70.0 | m | |